



Vnitřní sdělení

Adresát: Ing. Libor Hejduk
ředitel odboru výkonu státní správy VI
Útvar: 550 - Odbor výkonu státní správy VI

Vaše čj.:
2022/550/13

Naše čj.
5904/720/13

Vyřizuje:
Andrea Jonášová

Datum:
17.12.2013

Žádost o vyjádření

Vážený pane řediteli,

k Vámi zaslanému IS, které se týká zahájení zjišťovacího řízení podle § 6 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, záměru „Výstavba linky na mechanicko - biologickou úpravu odpadů - Zdechovice“, sděluji za odbor odpadů následující.

V záměru se předpokládá výstavba linky na mechanicko - biologickou úpravu odpadů (MBÚ) s předpokládanou kapacitou 160 000 tun /rok a výstavba linky na mechanicko - fyzikální úpravu odpadů s předpokládanou roční kapacitou 160 000 tun/rok. V současné době prochází procesem EIA dalších pět záměrů na vybudování "Center pro komplexní nakládání s odpady", provozovaných společností Marius Pedersen, a. s. Vzhledem k tomu, že se jedná o totožné záměry s kapacitou MBÚ minimálně 130 000 tun odpadů za rok, je potřeba za včas řešit otázku koncové technologie, která bude vyrobená tuhá alternativní paliva (TAP) z odpadů zpracovávat.

Na základě výše uvedeného uvádím, že záměr zcela postrádá informaci o koncovém využití TAP vyrobených z odpadů. V záměru je uvedena pouze informace o tom, že finální produkt výroby na lince MBÚ, tedy TAP, bude dodáván smluvním odběratelům v kvalitě, která bude odpovídat jejich požadavkům. Tato informace však nesděluje, kam budou TAP vyrobená z odpadů směřovat (cementárna, elektrárna či teplárna) a v jakém množství.

Pro úplnost uvádím přehled množství odpadu spáleného jako náhradní palivo v jednotlivých zařízeních na výrobu cementu v roce 2009.

1. Lafarge Cement, a.s. - 42 802 t/rok.
2. Holcim (Česko) a.s., člen koncernu - Závod Prachovice - 52 234 t/rok.
3. Českomoravský cement, a.s., nástupnická společnost - Cementárna Mokrá - 39 570 t/rok.
4. Cement Hranice, akciová společnost - 30 014 t/rok.

Při spalování TAP v cementárnách lze předpokládat podíl spalované lehké frakce z MBÚ do 30% celkového množství spalovaných náhradních paliv. Kapacitní možnosti pro spalování všech náhradních paliv v cementárnách jsou tedy odhadovány na 185 000 až 275 000 t/rok. Další možností je spalování odpadů v elektrárnách, zde se však jedná maximálně o 10 % podíl TAP vyrobených z komunálních odpadů.

Spalování paliv vyrobených z odpadů lze realizovat pouze v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a za podmínek pro tepelné zpracování odpadů ve spalovacích stacionárních zdrojích k tomu určených podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Z tohoto důvodu se domníváme, že může být problematické zajistit odběratele pro takovéto množství TAP vyrobených z komunálního odpadu.

Dále upozorňuji na přílohu č. 5 vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky, kde je uvedeno, že je zakázáno ukládat na skládky kapalné odpady a odpady, které sedimentací uvolňují kapalnou fázi a biologicky rozložitelné odpady pouze, jedná-li se o biologicky rozložitelné složky obsažené v komunálním odpadu (skupiny 20 Katalogu odpadů), pro něž je harmonogram postupného omezování jejich ukládání na skládky stanoven v bodě 7 přílohy č. 4 této vyhlášky.

S pozdravem

Ing.Bc. Jan Maršák, Ph.D.